

1857.

168C
Bibliotheek
der
Landbouw Hogeschool
WAGENINGEN

Cacteen-Verzeichniss

INSTITUUT
VOOR DE VEREDELING
VAN LANDBOUWGEWASSEN

nebst Anhang

einiger succulenter Pflanzen

von

Friedrich Adolph Haage jun.

in

E r f u r t.

J e n a ,

Druck von G. Schreiber & Söhnen.

European Nursery Catalogues

A virtual collection project by:
Deutsche Gartenbaubibliothek e.V.
Paper version of this catalogue hold by:
Wageningen University & Research – Library
Digital version sponsored by:
Bernd Wittstock

COMMERCIAL USE FORBIDDEN
Attribution-NonCommercial 4.0 International
(CC BY-NC 4.0)

Anhalonium, Lem. *Ftbl. Sgr.*

elongatum, Salm.	. . .	—	—
prismaticum, Lem.	. . .	—	—

Pelecyphora, Ehrbg.

asseliformis, Ehrbg., klein	2	—	—
-----------------------------	---	---	---

Mamillaria, Haw.

acanthoplegma, Lehm.	—	10	
— spinis albis, Hort.	. . .	—	15
— nigris, Hort.	. . .	—	15
acanthostephes, Lehm.	—	20	
aciculata, Otto.	. . .	—	15
aeruginosa, Scheidw.	. . .	—	20
affinis, D. C.	. . .	—	—
albiseta, Mühlpf.	. . .	—	—
amabilis, Ehrbg.	. . .	—	25
amoena, Hopfr.	. . .	—	—
ancistroides, Lem.	. . .	—	—
— major, S.	. . .	1	—
anguinea, Otto.	. . .	—	6
— ruffa, Hort.	. . .	—	8
angularis, h. Berol.	. . .	—	10
applanata, Engelm.	. . .	—	—
argentea, Fenn.	. . .	—	—
asterias, Cels.	. . .	—	—
atrorubra, Ehrbg.	. . .	1	—
aulacothele, Lem.	. . .	—	10
aurea, Salm.	. . .	—	20
aureiceps, Lem.	. . .	—	25
auricoma, Ehrbg.	. . .	1	—
aurora, Ehrbg.	. . .	—	—
barbata, Engelm.	. . .	—	—
bellatula, Foerstr.	. . .	2	—
bicolor, Lehm.	. . .	—	10
biglandulosa, Pfr.	. . .	—	15
Bocasana, Poselg.	. . .	1	—
brevimamma, Zucc.	. . .	—	—
breviseta, Ehrbg.	. . .	—	—

Mamillaria, Haw. *Ftbl. Sgr.*

bumamma, Ehrbg.	. . .	—	—
caesia, Ehrbg.	. . .	1	—
caespititia, D. C.	. . .	—	15
calcarata, Engelm.	. . .	—	—
Caput Medusae, Otto.	—	15	
caracassana, Otto.	. . .	—	20
carnea, Zucc.	. . .	1	—
Celsiana, Lem.	. . .	—	15
centricirra, Lem.	. . .	—	15
— macrothele, Lem.	. . .	—	15
centrispina, Pfr.	. . .	—	15
cephalophora, Salm.	. . .	—	—
chrysacantha, H. berol.	—	15	
cirrifera, Mart.	. . .	—	10
citrina, Scheidw.	. . .	—	10
clava, Pfr.	. . .	—	15
conoidea, D. C.	. . .	—	—
conspersa, Stiebr.	. . .	—	—
cornifera, D. C.	. . .	—	15
corollaria, Ehrbg.	. . .	—	20
coronaria, Haw.	. . .	—	10
crassispina, Pfr.	. . .	—	20
crebrispina, D. C.	. . .	—	—
crinita, D. C.	. . .	—	20
crocidata, Lem.	. . .	—	20
crucigera, Mart.	. . .	—	15
curvispina S.	. . .	—	20
daimonoceras Lem.	. . .	—	15
dealbata, Dietr.	. . .	—	20
decipiens, Scheidw.	. . .	—	6
declivis Dietr.	. . .	—	20
densa, Lk. et Otto.	. . .	—	5
diadema Mhlpfdt.	. . .	—	—
discolor, Haw.	. . .	—	6
— albida, Salm.	. . .	—	10
— pulchella, Sencke.	—	10	
divaricata Dietr.	. . .	1	—
dolichocentra, Lem.	. . .	—	10
— spinis rufis, Sencke.	—	15	

<i>Mamillaria</i> , Haw.	<i>Fide Syr.</i>	<i>Mamillaria</i> , Haw.	<i>Fide Syr.</i>
Dyckiana, Zucc.	1 —	hexacantha, Salm.	— 15
eborina, Ehrbg.	— 20	Hopferiana, Linke.	— 15
echinata, D. C.	— 5	hystrix, Mart.	— 15
echinocactoides, Pfr.	— —	imbricata, Weg.	1 —
Ehrenbergii, Pfr.	1 —	intertexta, D. C.	— 10
elegans, D. C.	1 —	isabellina, Ehrbg.	1 —
— Klugii, Salm.	— 20	jucunda, Ehrbg.	1 —
elephantidens, Lem.	1 —	Karstenii, Poslg.	2 —
elongata, D. C.	— 5	Karwinskiana, Mart.	— 15
— rufescens, Salm.	— 6	— flavescens, Zucc.	— 20
Emundisiana, Sencke.	3 —	Kewensis, Salm.	— 10
erecta, Lem.	1 —	— albispina, Salm.	— 15
eriacantha, Otto.	— 20	Kramerii, Mühlpf.	1 15
euchlora, Ehrbg.	— 20	Laubenheimeri, Stbr.	— —
eximia, Ehrbg.	1 —	Lehmanni, H. berol.	— 15
exsudans, Zucc.	1 15	leucocarpa, Scheidw.	— 25
farinosa, Haage.	1 —	Linkeana, Ehrbg.	1 —
Fellnerii, Ehrbg.	1 —	longimamma, D. C.	— 10
ferruginea, Stiebr.	1 —	— giganthothele, Berg.	— 10
Fischeri, Pfr.	— 20	longiseta, Mühlpf.	— 25
flavescens, D. C.	— —	loricata, Mart.	1 —
flavovirens, Salm.	— 20	macracantha, D. C.	— 15
— cristata, Salm.	1 —	macrothele, Mart.	— 15
Foersteri, Mühlpf.	— 20	magnifica Sencke.	2 —
formosa, Scheidw.	— 15	magnimamma, Haw.	— 20
Funkeana, Stiebr.	1 —	— arietina, Salm.	1 —
fuscata, H. berol.	— 15	— spinosior, Lem.	— 20
geminata, Scheid.	— —	Malletiana, Cels.	— —
glabrata, Salm.	1 —	megacantha, Salm.	— —
gladiata, Mart.	— 20	Meisnerii, Ehrbg.	— 15
glanduligera, Dietr.	1 —	melaleuca, Karw.	1 —
glaucæ, Dietr.	— 25	melanacantha, Dietr.	— —
glochidiata, Mart.	— 5	melanocentra, Poselg.	1 —
— rosea, Salm.	— 5	microthele, Mühlpf.	2 —
gracilis, Pfr.	— 5	minima, Reichb.	— 5
— laetevirens, Salm.	— 5	Mühlenpfordti, Foerst.	— —
— minima, Salm.	— 5	multiceps, Salm.	— 15
grandicornis, Mühlpf.	— —	multiseta, Ehrbg.	1 —
grisea, Gal.	1 —	mutabilis, Scheidw.	1 —
Haageana, Pfr.	1 —	Mystax, Mart.	2 —
Hasselofii, Ehrbg.	1 —	Neumanniana, Lem.	1 —
Haynii, Ehrbg.	— —	nigra, Ehrbg.	1 —
hepatica, Ehrbg.	1 —	nigricans, Fén.	— 20
Herrmanni, Ehrbg.	1 —	nitens, Otto.	1 —
Hevernckii, Sencke.	— —	nivea, Wendl.	— 10

<i>Mamillaria</i> , <i>Haw.</i>	<i>Alb. Spr.</i>	<i>Mamillaria</i> , <i>Haw.</i>	<i>Alb. Spr.</i>
nivea longispina, Hort.	— 20	rutila, Zucc.	— 20
— cristata, Salm.	1 15	Salmiana, Fenn.	— 20
nobilis, Pfr.	— —	scepontocentra, Lem.	1 —
obvallata, Otto.	1 —	Schaeferi, Fenn.	— —
Oderiana, Lem.	— 10	Scheerii, Mühlpf.	3 —
— rubra, Sencke.	1 —	Schelhasii, Pfr.	— 10
oothele, Lem.	1 15	— sericata, Salm.	— 10
Ottonis, Pfr.	1 —	Schiedeana, Ehrbg.	— 15
ovimamma, Lem.	— —	Schlechtendalii, Ehrbg.	1 —
Parkinsonii, Ehrbg.	2 —	Schmidtii Sencke.	2 —
parvimamma, Haw.	— —	scolymoides, Scheidw.	1 —
parvissima, Linke.	— —	Seitziana, Zucc.	— 20
Pazzani, Stiebr.	2 —	sempervivi, D. C.	— 25
pentacantha, Pfr.	— 15	Senckii, Foerst.	1 —
persicina, Ehrbg.	— 20	senilis, Lodd.	— —
Pfeifferii, Booth.	— 10	similis, Engelm.	2 —
phymathothele, Berg.	— 20	simplex, Haw.	1 —
picturata, Labour.	2 —	speciosa, Sencke.	3 —
Plaschnickii, Otto.	1 —	spectabilis, Mühlpf.	1 —
polyacantha, Ehrbg.	— 15	sphacelata, Mart.	— 15
polyactina, Ehrbg.	1 —	sphaerica, Dietr.	2 —
polyedra, Mart.	— 15	sphaerotricha, Lem.	1 —
polygona, Salm.	— —	spinosissima, Lem.	— 20
polythele, Mart.	— 10	splendens, Ehrbg.	— 20
— hexacantha, Salm.	— 10	stella aurata, Mart.	— 10
— quadrispina, Salm.	— 10	subangularis, D. C.	— 10
pomacea, Ehrbg.	1 —	subcrocea, D. C.	— 10
Praelii, Mühlpf.	— 15	subpolyedra, Salm.	— 15
procera, Ehrbg.	— 25	subtetragona, Dietr.	1 —
pruinosa, Ehrbg.	1 —	sulcimamma, Pfr.	— 15
pulchella, Otto.	— —	sulcolonata, Lem.	— 25
purpurascens, Ehrbg.	1 —	supertexta, Mart.	1 15
pusilla, D. C.	— 5	— tetracantha, Lem.	— 20
pycinacantha, Mart.	— 15	tentaculata, Otto.	— 10
pyrrhocephala, Scheidw.	1 —	— ruficeps, Foerst.	— 20
— β . Donkelaerii S.	— —	tetracantha, Salm.	— 15
radians, D. C.	— 20	tetracentra, Otto.	— 15
raphidacantha, Lem.	1 —	triacantha, D. C.	— 20
reclinis, Stiebr.	2 —	Tulensis, Sencke.	3 —
regia, Ehrbg.	1 —	uberiformis, Zucc.	— 15
retusa, Scheidw.	1 —	— hexacentra, Salm.	— 15
rhodantha, Lk. et Otto.	— 10	uncinata, Zucc.	— 20
— Andreae, Pfr.	— 10	— biuncinata, Lem.	1 —
rhodeocentra, Lem.	2 —	vetula, Mart.	— 15
rufo crocea, Salm.	— 10	villifera, Otto.	— 15

<i>Mamillaria</i> , Haw. <i>Thbr. Sgr.</i>	<i>Echinocactus</i> , Lk. <i>Thbr. Sgr.</i>
viridis, Salm. . . . — 25	centetarius, Lehm. . . — 20
vivipara, Haw. . . . 1 —	ceratitis, Salm. . . . — —
vulpina, Ehrbg. . . . — 20	concinus, Monv. . . . 1 —
Webbiana, Lem. . . . 1 —	coptonogonus, Lem. . . — —
Wegeneri, Ehrbg. . . . — —	— major, S. . . . — —
Wildiana, Pfr. . . . — 10	coracinus, Stiebr. . . . — —
— rosea, Salm. . . . — 15	cornigerus, D. C. . . . 2 —
Winkleri, Foerst. . . . 1 —	— flavispinus, Haage. . . — —
Woburnensis, Scheer. . 1 —	— latispinus, H. berol. . 3 —
xanthotricha, Scheidw. . — 25	crispatus, D. C. . . . — —
Zepnickii, Ehrbg. . . . — 25	Cunninghamii, Salm. . . — —
Zuccariniana, Mart. . . 1 —	denudatus, Lk. et Otto. . 1 —
	diargemus, Stiebr. . . . — —
<i>Malacocarpus</i> , Salm.	dichroacanthus, Mart. . — —
acutus, Salm. . . . — 15	distichus, Mhlpsdt. . . — —
corynodes, Salm. . . . — 15	dolichacanthus, Lem. . . 1 —
Courantii, Salm. . . . — 15	Echidne, D. C. . . . — —
erinaceus, Salm. . . . — 15	electracanthus, Lem. . . 1 —
Sellowianus, Salm. . . . — 15	ensiferus, Lem. . . . 2 —
tetracanthus, Salm. . . . — 15	eriocephalus, Stbr. . . . — —
	exculptus, Otto. . . . — —
<i>Melocactus</i> , D. C.	ferox, Labour. . . . 4 —
amoenus Hoffing. . . . 1 —	— Schlumbergerii. . . — —
Gardnerianus Booth. . . 3 —	flavovirens, Scheidw. . — —
	flexispinus, Salm. . . . — —
<i>Echinocactus</i> , Link.	fusus, Mhlpsdt. . . . — —
abrocentrus, Stiebr. . . — —	gibbosus, D. C. . . . 1 —
acifer, Hopfr. . . . 1 15	gilvus, Dietr. . . . — —
acutissimus, Lk. et Otto. — —	gladiatus, Lk. et Otto. . — —
adversispinus, Mhlpsdt. . 2 —	gracillimus, Lem. . . . — 15
albatus, Dietr. . . . 3 —	grandicornis, Lem. . . . 1 —
Allardti, Dietr. . . . — —	hastatus, Hopfr. . . . — —
aufractusus, Mart. . . . 1 —	Haynii, Otto. . . . 2 —
aoracanthus, Stiebr. . . . — —	helophorus, Lem. . . . 4 —
arrigens, Lk. . . . 1 —	heteracanthus, Mhlpsdt. . — —
Asterias, Zucc. . . . — —	hexaëdrophorus, Lem. . . 2 —
aulacogonus, Lem. . . . — —	Heyderi, Dietr. . . . 2 —
bicolor, Gal. . . . — —	Hookeri, Mhlpsdt. . . . — —
— Potsii, Salm. . . . — —	horizonthalonius, Lem. . — —
brachycentrus, Salm. . . . 2 —	horripilus, Lem. . . . 1 —
Bridgesii, Pfr. . . . 2 —	hyptiacanthus, Lem. . . 1 15
californicus, Monv. . . . — —	hystriacanthus, Lem. . . 1 —
capricornis, Dietr. . . . — —	ingens, Zucc. . . . — —
	insignis, Mhlpsdt. . . . — —
	Jussieu, Monv. . . . — —

Echinocactus, Lk. Thlb. Sgr.

Karwinskii, Zucc.	2 —
Kunzii, Forst.	— —
lamellosus, Dietr.	1 15
lanceifer, Dietr.	1 15
leucacanthus, Zucc.	1 —
leucodictyus, Hort.	1 15
Linkeanus, Dietr.	— —
Linkii, Lehm.	— 10
longihamatus, Gal.	3 —
lophothele, Salm.	4 —
— spinosior, Lk.	— —
macrodiscus, Mart.	3 —
Maelenii, Salm.	1 —
Malletianus, Cels.	— —
mammulosus, Lem.	— 15
— rubescens, H. Lke.	1 —
Monvillii, Lem.	1 15
multiflorus, Hook.	1 15
muricatus, H. berol.	2 —
myriostigma, Salm.	3 —
— varietas.	3 —
Netrelianus, Lem.	2 —
obvallatus, D. C.	— —
octacanthus, Mhlpfdt.	2 —
ornatus, D. C.	— —
Ottonis, Lehm.	— 10
Ourselianus, Monv.	— —
Pazzani, Stiebr.	— —
pentacanthus, Lem.	— —
Pepinianus, Cels.	— —
Pfeifferi, Zucc.	2 —
phyllacanthus, Mart.	1 —
platyacanthus, Lk. et Ott.	— —
polyraphis, Pfr.	— —
porrectus, Lem.	1 15
Pottsii, Scheer.	— —
pumilus, Lem.	— 15
recurvus, Lk. et Otto.	— —
reductus, H. berol.	1 —
rinconensis, Poselg.	— —
robustus, H. berol.	— 15
Scheerii, Salm.	— —
Scopa, Lk. et Otto.	— 15
— candidus, Pfr.	— 20
— cristatus, Salm.	— —

Echinocactus, Lk. Thlb. Sgr.

Seegeri, Stiebr.	2 —
setispinus, Engelm.	1 —
— tenuis, Poselg.	2 —
sinuatus, Dietr.	— —
— robustus, Poselg.	— —
Smithii, Mhlpfdt.	— —
solenacanthus, Scheid.	4 —
sphaerocephalus, Mhlpf.	— —
spiralis, Karw.	— —
Steinesii, Hook.	— —
submammulosus, Lem.	1 —
sulphureus, Dietr.	— —
tenuiflorus, Lk.	2 —
tenuispinus, Lk. et Otto.	— 15
tetraxiphus, Otto.	2 —
texensis, Hopfr.	4 —
tortuosus, Lk. et Otto.	— 15
tricuspidatus Scheid.	1 —
tuberosus, Salm.	— 20
uncinatus, Hopfr.	2 —
undulatus, Dietr.	2 —
unguispinus S.	4 —
Vanderayi, Lem.	1 —
Visnaga, H. angl.	— —
Wegeneri, Salm.	3 —
Williamsii, Lem.	2 —
Wislizenii, Engelm.	2 —
xiphacanthus, Miq.	1 15

Echinocactus species Isley 1.

—	— Galeotti 2.
—	— Peru 3.
—	— — 4.
—	— — 5.

Leuchtenbergia, Fischer.

principis, Hook.	3 —
--------------------------	-----

Echinopsis, Zucc.

amoena, Dietr.	2 —
Bridgesii, Salm.	2 —
campylacantha, Pfr.	2 —
— stylodes, Hort.	3 —

Echinopsis, Zucc.	<i>Thlr. Sgr.</i>	Cereus, Haw.	<i>Thlr. Sgr.</i>
Decaisniana, Lem.	— 10	acifer, Otto.	1 —
Eyriesii, Zucc.	— 10	acutangulus, H. berol.	— 15
— flore roseo.	— 10	alacriportanus, H. monac.	— 15
— Tettaui.	1 —	albispinus, Salm.	— —
Forbesii, H. angl.	1 15	anguiniformis, Stbr.	— 20
formosa, Jacobi.	1 —	auratus, Labour.	— —
— spinosior, Salm.	2 —	azureus, Parm.	— 20
Huotii, Labour.	1 —	Baumannii, Lem.	— 20
Labouretii, Foerst.	4 —	baxaniensis, Karw.	— 15
Lagermanni, Dietr.	— 20	Beneckeii, Ehrbg.	2 —
Maximiliana, Heidr.	1 —	Blankii, Poselg.	1 15
multiplex, Zucc.	— 10	Bonplandii, Parm.	— 15
— cristata.	1 —	brachiatus, Galeot.	— 20
oxygona, Zucc.	— 10	caesius, Salm.	— 20
— Rohlandii, Foerst.	— 20	candicans, Gil.	— 15
pectinata, Pfr.	1 —	— spinosior.	— 25
— armata, Poselg.	2 —	Chalybaeus, H. berol.	— 15
— spin. rufispinis.	— —	Chilensis, Pfr.	— 15
Pentlandii, Salm.	— 15	— fulvibarbis, Salm.	— 20
pulchella, Zucc.	1 —	— brevispinulus, Salm.	— 20
Reichenbachiana, Pfr.	1 —	cinerascens, D. C.	— 10
— β . castaneus Engelm.	1 —	cirriferus Labour.	1 —
rhodacantha, Salm.	4 —	clavatus, H. berol.	— 25
salpigophora, Lem.	5 —	coccineus, Salm.	— 10
Scheerii, Salm.	2 —	coerulescens, Salm.	— 15
Schelhasii, Zucc.	— 10	colubrinus, Otto.	— 15
subinermis, Salm.	6 —	— flavispinus, Salm.	— 15
tricolor, Dietr.	2 —	coryne, H. berol.	— —
turbinata, Zucc.	— 10	crenulatus, Salm.	— 25
valida, Mouv.	3 —	deficiens, H. berol.	— —
Wilkensii, Linke.	— 15	divaricatus, D. C.	— 15
Zuccariniana, Pfr.	— 10	Donkelaerii, Salm.	— 20
— Rohlandii.	— 15	Dumelianus, Monv.	— —
		Dumortieri, H. belg.	1 —
		Dyckii, Mart.	— 20
		eburneus, Salm.	— 25
		Ehrenbergii, Pfr.	— 15
		enneacanthus, Engelm.	1 —
		eriophorus, H. berol.	1 —
		euphorbioides, Haw.	1 —
		extensus, Salm.	— —
		farinosus, Haage.	— —
		fernambucense	— 20
		flagelliformis, Haw.	— 5
Pilocereus, Lem.			
angulosus, Foerst.	— —		
Celsianus, H. paris.	8 —		
Columna, Salm.	— —		
Curtisii, Salm.	1 —		
fossulatus, Labour.	10 —		
Jubatus, Salm.	4 —		
polylophus, Salm.	3 —		
senilis, Lem.	3 —		

<i>Cereus, Haw.</i>	<i>Thbr. Sgr.</i>	<i>Cereus, Haw.</i>	<i>Thbr. Sgr.</i>
flagelliformis Smithii,		pentalophus, D. C.	— 15
H. angl.	— 10	— leptacanthus, Salm.	— 15
— Malissoni, H. angl.	— 10	pentapterus Otto.	— —
flagriformis, Zucc.	— —	Pepinianus, Salm.	— —
flavescens, Otto.	1 —	peruvianus, Tabern.	— 15
flavispinus, Salm.	— —	— monstrosus, D. C.	— 15
floccosus, H. berol.	1 —	platygonus, H. berol.	— —
Forbesii, H. berol.	— 25	pleiogonus, Labour.	— 25
formosus, Hort.	— 15	polyacanthus, Engelm.	1 —
fulvibarbis, Otto.	1 —	polychaetus, Reichb.	— 15
gemmatus, Zucc.	— 15	Potsii, Salm.	— —
geometrizans, Mart.	— 20	prismaticus, Salm.	— —
giganteus, Engelm.	3 —	pruinosis, Salm.	1 —
grandiflorus, Haw.	— 10	radicans, D. C.	— 10
— Maynardii fl. rubro.	— 20	repandus, Haw.	— 15
Haageanus, Salm.	— —	resupinatus, Salm.	— —
horridus, Salm.	1 —	Roemeri, Engelm.	— 25
Hystrix, Salm.	1 —	rostratus, Lem.	— 15
intricatus, Salm.	— —	Royeni, Haw.	1 —
Jamacaru, Salm.	— —	Russelianus, H. berol.	— —
Karstenii, Salm.	— —	Schrankii, Zucc.	— —
lampochlorus, Lem.	— 20	Seidelii, Lehm.	1 —
lanuginosus, Haw.	1 —	serpentinus, Läg.	— 10
lepidotus, Salm.	— 25	setaceus, Salm.	— 10
leptophis, D. C.	— 10	speciosissimus, D. C.	— 10
limensis, Salm.	— 15	spinibarbis, H. berol.	1 —
lividus, Pfr.	— 20	spinulosus, D. C.	— 10
lutescens, Salm.	1 —	splendens, H. angl.	— 25
macrogonus, H. berol.	1 —	strictus, D. C.	— —
marginatus, D. C.	— 25	strigosus, H. angl.	— 10
Martini, Labour.	1 —	— spinosior S.	— 15
Melaleucos, Foerst.	1 15	sublanatus, Salm.	— 20
Molkenbörrii (species v.		subrepandus, Haw.	— 15
Karst.)	1 —	superbus, Ehrbg.	— 15
Moritzianus, Otto.	1 —	tetracanthus, Labour.	3 —
multangularis, Haw.	— 15	tetragonus, Haw.	— 10
— pallidior, Pfr.	1 —	thalassinus, Otto.	— 20
— spinis albis Nob.	2 —	tilophorus, Pfr.	— 20
nova species, Sencke.	4 —	tortuosus, Forb.	— 15
nycticalus, Lk.	— 10	triangularis, Haw.	— 10
— variet., Poselg.	— —	— pictus, Pfr.	— 15
Ocamponis, Salm.	— 20	trichacanthus, H. berol.	— 25
Olfersii, H. berol.	— 25	variabilis, Pfr.	— 10
pellucidus, H. berol.	— 25	virens, D. C.	— 20
pentaedrophorus, Labour.	1 —	xanthochaetus, H. berol.	— 20

File. Syr.
Cereus species No. 1. Peru. —

"	"	"	2.	"	—
"	"	"	3.	"	—
"	"	"	4.	"	—

Phyllocactus, Link.

Ackermanni, Salm.	—	5
crenatus, Salm.	—	20
grandis, Lem.	—	20
guyanensis, Monv.	—	20
Hookeri, Salm.	—	15
latifrons, Salm.	—	20
phyllanthoides, Salm.	—	5
phyllanthus, Salm.	—	15
purpureus, Hort.	1	—
serratus, Labour.	1	15
stenopetalus, Salm.	—	20

Hybris.

aurantiaca, Hge.	—	15
Borthii, Baldamus.	—	15
Convays, Giant.	—	20
elegans, Booth.	—	15
Hansii, Hge.	—	10
ignescens, Hort. Dresd.	—	10
Jenkinsoni, H. angl.	—	10
Loudonii, Hge.	—	—
multiflora Hort.	—	—
rosea alba, Hge.	—	—
triumphans, H. angl.	—	20

Disisocactus, Lindl.

biformis, Lindl.	—	15
------------------	---	----

Epyphyllum, Salm.

Altensteinii, H. B.	—	10
bicolor, Hort.	—	20
Russelianum, Hook.	—	20
truncatum, Pfr.	—	10
— multiflorum	—	20
violaceum, Cels.	—	20

Pfeiffera, Salm.

cereiformis, Salm.	—	20
--------------------	---	----

Opuntia, Tournef. File. Syr.

albicans, S.	—	10
andicola, H. angl.	—	20
aoracantha, Lem.	1	—
— major, S.	4	—
arborescens, Engelm.	—	20
camanchica Engelm.	—	20
clavarioides, Pfr.	—	—
crassa, Haw.	—	10
curassavica, Miller.	—	10
cylindrica, Juss.	—	10
cymochila, Engelm.	—	20
diademata, Lem.	—	25
Emoryi Engelm.	—	20
Engelmanni, S.	—	20
Ficus indica, Mill.	—	5
floccosa, Salm. (involuta)	—	15
foliosa, S.	—	10
fragilis, Haw.	—	10
fulvispina, S.	—	10
hystericina, Engelm.	—	20
imbricata, Haw.	—	10
involuta Hort. Paris.	—	20
Jussieui, H. B.	—	20
lanigera, S.	—	10
leucotricha, DC.	—	10
Lindheimeri, Engelm.	—	20
megacantha, S.	—	15
missouriensis, D. C.	—	10
microdasys, Lehm.	—	10
nigricans, Haw.	1	—
orbiculata, S.	—	10
ovata, Pfr.	1	—
parvula, Haw.	—	10
platyacantha, Pfr.	—	20
polyantha, D. C.	—	10
pusilla, Haw.	—	10
Salmiana, Parm.	—	10
sericea, Don.	—	10
stricta, Haw.	—	10
triacantha, Haw.	—	10
tuberosa, H. angl.	—	10
Turpini, Lehm.	—	15
vaginata, Haw.	—	20

<i>Peirescia</i> , <i>Plum.</i> <i>Thl. Sgr.</i>	<i>Rhipsalis</i> , <i>Gaertn.</i> <i>Thl. Sgr.</i>
aculeata, <i>Plum.</i> . . . — 10	Cassya, <i>Gaertn.</i> . . . — 15
Bleo, <i>DC.</i> — 20	crispata, <i>Pfr.</i> . . . — 10
calandrinifolia, <i>H. B.</i> . . 1 —	floccosa, <i>S.</i> — 10
grandifolia, <i>Haw.</i> . . . — 10	funalis, <i>S.</i> — 10
rosea, <i>H. B.</i> — 20	mesembrianthoides, <i>Haw.</i> — 10
	pachyptera, <i>Pfr.</i> . . . — 10
	paradoxa, <i>S.</i> — 10
	pentaptera, <i>Pfr.</i> . . . — 15
	Saglionis, <i>Lem.</i> . . . — 20
	salicornioides, <i>Lem.</i> . . — 10
	sarmentacea, <i>Otto.</i> . . — 15
	Schwartziana, <i>Pfr.</i> . . — 15

Lepismium, *Pfr.*

Knigthii, <i>Salm.</i> — 10
Mittleri, <i>Foerst.</i> . . . — 15
Myosurus, <i>Pfr.</i> — 10

Anhang einiger succulenter Pflanzen.

	<i>Thl. Sgr.</i>		<i>Thl. Sgr.</i>
<i>Aloe acuminata</i> — 10		<i>Crassula cocc. Beaute de</i>	
ferox — 20		Caronne — 10	
frutescens — —		— lanceolata — 10	
Lingua — 10		— Nap. Buonaparte — 15	
maculata — 10		— nitida — 10	
margaritifera — 10		— versicolor — 10	
paniculata — —		<i>Dyckia remotiflora</i> . . . — 8	
radula — 10		<i>Echeveria campanulata</i> — 10	
retusa — 8		caespitosa — 15	
verucosa — 25		conica — 10	
<i>Agave americana</i> . . . — 10		gibbiflora — 10	
— foliis varieg. . . . — 10		grandiflora — 10	
filifera 4 —		pumila — 6	
geminiflora 1 15		retusa — 10	
Keratto <i>Mill.</i> — —		racemosa — 5	
latifolia 2 —		rosea — 6	
serratula — —		secunda — 6	
univittata 4 —		<i>Euphorbia clava</i> — 10	
Rhumphii — —		caput medusae — 10	
<i>Cacalia canescens</i> . . . — —		meloformis — 15	
ficoides — 6		retusa — 20	
Kleinii — 10		splendens — 6	
<i>Cotyledon arborescens</i> — 6		<i>Hoya bella</i> — 15	
orbiculare — 10		Bidwillii — 10	
ramosissima — 6		campanulata — 15	
<i>Crassula cocc. var. Ange-</i>		carnosa — 5	
lique — 10		— picta — 25	

	<i>Thlr. Sgr.</i>		<i>Thlr. Sgr.</i>
Hoya carnosa variegata	— 25	Sedum Telephium pur-	
cinnamomifolia . .	— 15	pureum	— 10
macrophylla . . .	— 25	Sempervivum arachnoi-	
mollis	— 15	deum	— 5
pendula	— 10	arboreum	— —
roduntifolia . . .	— 10	aureum	— —
Saxifraga Aizoon . .	— 5	canariense	— 10
androsacea	— 10	Funckii	— 10
Buckländi	— 5	glutinosum	— 15
longifolia	— 6	ruthenicum	— 3
umbrosa	— 6	tabulare	— 20
Lomathophyllum macrum	— 10	Webbianum	— 5
Mesembrianthemum tigri-		— species	— 10
num	— 10	Yucca aloefolia	— 15
Pachyphytum bracteosum	— 8	angustifolia	— 15
Rochea falcata . . .	— 6	filamentosa	— 1
Sedum bracteatum . .	— 5	flaccida	— 10
cristatum	— 8	gloriosa	— 20
dasyphyllum	— 3	quatricolor	— 8
elegans	— 3	recurva	— 15
sempervivoides . . .	— 10	serrulata	— 15
Sieboldtii	— 5	— atropurpurea	— —
spathulatum (spinosum)	15	tricolor	— 1

Nachricht.

Für die hier beigesetzten Preise gebe ich gut bewurzelte gesunde kleine Exemplare, die jeden Transport aushalten, von manchen Sorten auch grössere ansehnliche Pflanzen. Da, wo noch kein Preis steht, wird der grössere Theil im Monat Juni abzugeben sein, deren Preise, wenn gewünscht, gern mittheilen werde. Im Spätsommer erscheint ein Nachtrag, der die theils hinzugekommenen Neuheiten, so wie die Vermehrung der noch nicht mit Preisen versehenen Species berichtigt wird.

Ueber grosse Pflanzen, meistens Originale, werde ich auf Verlangen die Grösse, nach Fuss und Zollen, nebst Preis mittheilen.

Ferner tausche ich sowohl Neuheiten, als auch ältere gute Sorten ein und bitte mir deshalb Anstellung zu machen.

Erfurt, im December 1856.

Friedrich Adolph Haage jun.

